

INTERPRETABLE STS BERBAHASA INGGRIS DENGAN METODE CHUNKING OTOMATIS, CHUNK ALIGNMENT DAN SEMANTIC RELATION PREDICTION

Tugas Akhir
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

1301168507
Nasib Setia



Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2018